RESOURCES MANAGING DEVICE

Publication number: JP5216842 (A) Publication date: 1993-08-27

Inventor(s): SATO FUMIAKI; IMAI ISAO +
Applicant(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP +

Classification:

- international: G06F12/00; G06F15/16; G06F15/177; G06F9/46;

G06F9/50; G06F12/00; G06F15/16; G06F9/46; (IPC1-

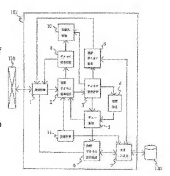
7): G06F15/16

- European:

Application number: JP19920020154 19920205 Priority number(s): JP19920020154 19920205

Abstract of JP 5216842 (A)

PURPOSE:To equally distribute a load without a mechanism to be a bottleneck even with respect to an increase of a resources access request by providing an access request receiving/transferring means for selecting reception and transfer of the resources access request based on the number of resources access requests and a threshold. CONSTITUTION: The resources managing device 101 accumulates a resources access request in a cue, sets in advance a certain threshold to the length of the cue, and in the case the cue length exceeds the threshold, the subsequent access request is transferred to other resources managing device set in advance and by executing a substitute processing, a load is distributed. In such a state, with respect to an inquiry about the possibility of reception from an



access request receiving device 2 a cue managing device 5 compares a threshold set from a threshold setting device 4 with the length of the present cue and answers the inquiry about the possibility of reception. Also, a transfer destination setting device 10 determines a substitute resources managing device based on the number of times of the resources access request from each resources managing device recorded in an access request analyzing device 3.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-216842

(43)公開日 平成5年(1993)8月27日

(51)Int.Cl.5 G 0 6 F 15/16 識別記号 庁内整理番号 380 D 9190-5L

FΙ

技術表示簡所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号	特顯平4-20154	(71)出順人	000006013
			三菱電機株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)2月5日		東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号
		(72)発明者	佐藤 文明
			鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式
			会社情報電子研究所内
		(72)発明者	今井 功
		(12),074	鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式
			会社情報電子研究所内
		(74)代理人	弁理士 高田 守

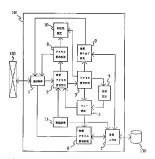
(54)【発明の名称】 資源管理装置

(57)【要約】

【目的】 資源アクセス要求の増大に対応する、負荷分 散機構を持った資源管理装置を構成することを目的とす

【構成】 資源管理装置には、資源アクセス要求分析装 置3と資源アクセス要求を蓄積するキュー管理装置5 と、キューの長さに関値を設定する関値設定装置4とが あり、資源アクセス要求の統計情報から関値を決定し、 キューの長さが間値より長い場合、到着する資源アクセ ス要求を他の代替資源管理装置に転送するアクセス要求 転送装置8を備えている。

【効果】 この資源管理装置を用いれば、アクセス要求 が負荷の高い資源に到着した場合に、他の代替資源管理 装置に転送することで負荷を分散することが可能とな る。負荷の増大に対してボトルネックになる機構を持た ないため、効果的な分散が可能となる。



資源管理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 以下の要素を有する資源管理装置

(a) 演演アクセス要求を蓄積するキュー。(b) 資源アクセス要求の製計構築に基づいて上記キューに対 する間値を動的に設定する関値設定手段。(c) 上記 キューに蓄積された資源アクセス要求の数と、上記関値 設定手段により設定された関値に基づいて、資源アクセ ス要求の受付と転送を選択するアクセス要求受付転送手 段.

【請求項2】 以下の要素を有する資源管理装置

(a) 資源アクセス要求を受付ける資源アクセス要求 受付手段(b) 意源アクセス要求受付手段が受付け で資源アクセス要求を分析する資源アクセス要求分析手段 段(c) 資源アクセス要求分析手段か所した結果 から、所定の資源へのアクセス類皮の高い資源管理装置 を判別し、その資源管理装置にその資源を割り当てる資 源割り当て変更手段。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、コンピュータネット ワーク内に分散された資源を効率よく利用するための資 源管理装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の分散システム管理技術としては、 特開平2-58165、特開平2-93836、特開平 2-231676のような分散データベースシステムに おける負荷分散方式が提案されている。この方式では、 負荷が高くなったサイトが負荷の軽いサイトに対して保 有するデータをコピー通信することによって、負荷を分 散する手段をとっている。しかし、計算機にはプリンタ や高速演算装置といった資源も接続されており、分散シ ステムを構築する上では、これらの資源も有効に活用す る必要がある。このようなハードウェア資源を含めた分 散システム管理で、均等に負荷を分散するためには、特 開平2-58165、特開平2-93836、特開平2 231676のような方式ではこれに対応できない。 【0003】また、計算機ネットワークにおいては、1 つの資源を多くの計算機によって共用して、利用率を向 上させることが行われており、先に挙げたようなプリン タサーバ、高速演算サーバ、そしてファイルサーバなど がその代表例となる。これらの資源が接続された計算機 ネットワークにおいて、資源を効果的にアクセスする方 式としては、例えば特開平2-271459のように、 資源アクセス命令群を1つのスケジューラに転送し、そ のスケジューラが空いているデータ処理装置への命令の ディスパッチを行う方式がある。この方式では、1つの スケジューラが音派の空き状況を管理するため 音源の 利用に関しては最適なディスパッチが行える。しかし、 このような集中管理方式では、スケジューラに多数のア クセス命令が発行されると、スケジューリングの処理が 全体のボトルネックになる可能性がある。また、スケジ ューラが故障すると、その影響がネットワーク全体に波 及してしまう。

【0004】一方、特開閉63-13735ののよう に、黄瀬アクセス側が各ノードの負荷の状況を問い合わ せて、最も負債の軽いノードに処理を依頼する方式があ る。この方式では、問い合わせの頻度が高くなると問い 合わせメッセージの処理のオーバーヘッドが問題になっ で来る。

[00051

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来の 負荷を均等に分散する資源管理機構には、資源アクセス 要求の増大に対してボトルネックになる処理が潜在的に 存在也ており、効果的な負荷分散が行えないという問題 占があった。

【0006】この発明では、上記の課題を解決するため なされたものであり、資源アクセス要求の増大に対し ても、ボトルネックになる機制を持たずに均等な負荷分 散が行なえ、かつ、ネットワーク内での資源を有効に活 用できる機構を持った資源管理装置を構築することを目 的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係る資源管 理装置は以下の要素を有するものである。

(a) 資源アクセス要求を蓄積するキュー、(b) 資源アクセス要求の統計情報に基づいて上記キューに対 する関極を動けた設定する関電設定手段。(c) 上記 キューに蓄積された資源アクセス要求の数と、上記問値 設定手段により設定された関値に基づいて、資源アクセ ス要求の受付と転送を選択するアクセス要求受付転送手 段。

【0008】第2の発明に係る資源管理装置は以下の要素を有するものである。

(a) 資源アクセス要求を受付ける資源アクセス要求 受付手段、(b) 資源アクセス要求を付手段が受付け 充資源アクセス要求を分析する資源アクセス要求分析手段 段、(c) 資源アクセス要求分析手段が分析した結果 から、資源アクセス環皮の高い資源管理装置を判別し、 その資源管理装置に資源を再割り当てする資源割り当て 変更手段

[0009]

【作用】第1の発明においては、資源管理装置は、それ ぞれ資源アクセス要求をキューに蓄積し、そのキューの 長さはある関係を設定しておき、キュー長/同値を超え た場合、それ以後のアクセス要求は子の設定してある他 の資源管理装置に転送して代替処理を行うことにより。 資命の分散を行う。これには、他の資源管理装置 の負荷状態を分析し、負荷の軽い資源管理装置 の負荷状態を分析し、負荷の軽い資源管理装置を追探し てアクセス要求を記率等の株式計算からの でアクセス要求を記率を選択してアクセス要求を必要状と さ、アクセス要求の処理率、アクセス要求の転送コスト 等の統計情報によって閾値を一定間隔で見直して、負荷 の変動にともなう適応的な分散機構を実現する。

【0010】また。第2の発明においては、音源のアク セス要求の統計をとってそれを分析し、資源要求の頻度 が他の資源管理装置より著しく高い資源管理装置が存在 して、かつその資源管理装置に資源の管理を移譲できる 場合には、その資源をアクセス頻度の高い資源管理装置 に再割り当てすることにより、資源管理の再構成を行う ことによって通信コストの削減を行う。

[0011]

【実施例】

実施例1.図1は、本発明の一実施例が用いられる環境 の例を示す。図1において、101と102は本発明に よる資源管理装置であり、110、111及び112は 資源に対するアクセス要求を出す資源アクセス装置、1 20はデータ伝送路、130と131は資源を示してい る。図2は本発明による資源管理装置の一構成例であ り、1が通信制御装置、2が資源アクセス要求受付装 置、3がアクセス要求分析装置、4が関値設定装置、5 がキュー管理装置、6が資源アクセス要求処理装置、7 が資源入出力装置、8がアクセス要求転送装置、9が資 源割り当て変更装置、10が転送先設定装置、11が資 源監視装置である。

【0012】図1及び図2に基づいて、本資源管理装置 への処理依頼の流れを説明する。資源アクセス装置11 0、111、112は、資源アクセス要求を資源管理装 置101あるいは102に送出する。すると、例えば資 源管理装置101では、通信制御装置1が資源アクセス 要求を受信し、資源アクセス要求受付装置2に転送す る。資源アクセス要求受付装置2では、キュー管理装置 5に対してまだ受付可能かどうか、及び、資源監視装置 11に対して要求する資源が使用可能かどうかを問い合 わせ、その結果がいずれも可能であれば資源アクセス要 求をアクセス要求分析装置3に転送する。また、問い合 わせ結果のいずれかが不可能であれば、資源アクセス要 求は資源アクセス要求転送装置8に送られる。

【0013】資源アクセス要求が、アクセス要求分析装 置3に転送されると、そこで資源の要求元、資源のアク セス頻度、キュー長、資源アクセス要求の処理率、資源 アクセス要求の転送コストが計算される。また、その資 源アクセス要求が、資源アクセス装置から直接きたもの か、それとも他の資源管理装置から転送されてきたもの かを判断し、他の資源管理装置からの転送の場合は、そ の資源管理装置からの回数及び資源アクセス要求の転送 率も計算記録される。

【0014】アクセス要求分析装置3での計算の後、資 源アクセス要求はキュー管理装置5に含まれるキューに 転送される。関値設定装置4では、アクセス要求分析装 置3で分析された統計情報をもとに、キューの長さの関 値を決定し、キュー管理装置5に設定する。キュー管理 装置5は、アクセス要求分析装置3を通過した資源アク セス要求をキューに格納し、資源アクセス要求処理装置 6にキューの先頭のものから転送する。また、キュー管 理装置5は、アクセス要求受付装置2からアクセス要求 の受付が可能かどうかの問い合わせに対して、閾値設定 装置4から設定された関値と、現在のキューの長さを比 較して受付可能かどうかを応答する。資源アクセス要求 処理装置6は、資源入出力処理装置7をつかって実際の 資源との入出力を行い、資源アクセス要求の処理を行っ て、その応答を通信制御装置1を経由して応答する。

【0015】一方、アクセス要求転送装置8は転送され、 てきた資源アクセス要求に対して、転送先設定装置10 に問い合わせ、最も負荷の軽いと想定される代替資源管 理装置 (例えば、102) に対し、資源アクセス要求を 転送する。アクセス要求分析装置3には、他の資源管理 装置から転送されてきた資源アクセス要求回数が記録さ れており、転送先設定装置10は、アクセス要求分析装 置3に記録されている各資源管理装置からの資源アクセ ス要求回数をもとに、代替資源管理装置を決定する。転 送先設定装置10が資源アクセス要求を転送する場合 は、自己の転送元の資源管理装置の識別子を付加して転 送し、アクセス要求分析装置3は、その識別子をもと に、どの資源管理装置からどのぐらいの転送を受け付け たかを記録することができる.

【0016】また、資源割り当て変更装置9は、アクセ ス要求分析装置3のアクセス要求を分析した結果に基づ いて、所定の資源へのアクセスの頻度が著しく高いと判 断した資源管理装置に対して、資源管理移譲の可能性を 問い合わせ、可能であれば資源の割り当て変更を行う。 たとえば、資源管理装置101にプリンタという資源が なく、資源管理装置101に対して頻繁にアクセス要求 がある場合には、資源管理装置101は、資源管理装置 102に対して資源管理移籍の可能性を問い合わせ、資 源管理装置102からの許可により、プリンタの割り当 てを資源管理装置102から資源管理装置101に変更 する。このように、資源をアクセス頻度の高い資源管理 装置に割り当てることによりアクセス要求を待たせた り、あるいは、他の資源管理装置に転送したりすること がなくなり利用効率が向上する。資源監視装置11は、 常に資源の状態を監視しており、アクセス要求受付装置 2からの資源使用の問い合わせに対し応答する。管理し ている資源がダウンした時や復旧した時は、その応答を 資源入出力装置7から受け取る。

【0017】このように、資源監視装置11は、資源の 状態を監視することによって、処理が不可能となるアク セス要求を、キューに萎積される前に他の資源管理装置 に転送する。そして、資源の不備、故障等によって処理 結果に支障を来したり、処理応答が遅れてしまうといっ たことを未然に防ぐことができる。

【0018】図3に本発明の一実験例による間値設定装置4内の処理手続きの流江図を示す。ほじめに、初期間値、初期キュー長、初期アクセス要求処理率、初期アクセス転送率が設定される401。ここでは、設定値を以下のようにする。

【0019】初期関値=10個 初期キュー長=0個

初期アクセス要求処理率=0個/単位時間(分)

初期アクセス転送率=0個/単位時間(分)

【0020】次に、一定時間終過後の新年ュー長、新ア セス要求処理率、アクセス要求転送率をアクセス要求 分析装置3から入力する402。たとえば、単位時間を 1分間とし、1分の間に8個のアクセス要求を受けつける 個処理した場合、キュー発は805=3 報であり、また、初期アクセス要求処理率は5個/分である。また、 他の資源管理装置からの転送されてきたアクセス要求が 4個おれば初期アクセスを選出44個/分である。これ らの値はすべてアクセス要求が折装置3が最新のデータ として記述更新しているものであり、開植設定装置4 は、これらの種を一定時間とに入力する。

【0021】次に、アクセス要求処理率が前回よりも低 下しているかどうかを判定する403。もし、低下して いれば、更にキュー長が増加してかつアクセス要求転送 率が増加していないかを判定する404。もし、キュー 長が増加してもかり、アクセス要求転送率が増加していな ければ、自己の負荷が増大していることになり関値を下 げる406。このことによって、負荷が増大した資源管理 歴史装置に対するアクセス要求を効率よく他の支援管理 置に転送できる。また、キュー長が増加しているが、同 時にアクセス要求転送率ら増加しているが、キュー 長は増加していない場合は、関値はそのままを保つ407。

【0022】一方、アクセス要求処理率が低下していない場合も、同様にキュー長が増加してかつアクセス要求 転送率が増加していないかを判定する405。もし、キ ュー長が彼少している場合や、アクセス要求を送率が増 加している場合はキューの関値を上げる408、そうで ない場合は、そのままを保つ407。このようにすれ ば、アクセス要求処理性能の高い資油管理接続に多くの 型家を受け付けるように制御することが可能となる。

【0023】以上のように、この実施例では、データ伝 送路と、これに接続された複数の資調管理と認定され て、資源アクセス要求を蓄積するキューを備え、キュー の長さがある開植を越えた場合に、そのアクセス要求を 代替する資源管理装置に転送する機能を持ち、キューの 平均長、平均アクセス要決機関率、及びアクセス要求転 並コストによって関値を勤約に設定する関値設定手段を 有する資源管理装置を説明した。

【0024】この資源管理装置は、該資源管理装置が保

有する情報のみによって他被需管理装置の負債状態を分析し、アクセス要求を転送する資源管理設置を決定する ものであり、公安能倒におは、負荷が高くキューに 多くの処理依頼が残っている計算機に対して依頼した処理 環盟は、負荷が低くキューに残っている処理依頼が少ない になり、効果的な資源を共有できる。また、従来しつの よフトジェーラによって実現した場合のボトルネックが きることもなく、また処理要求依頼側が問い合わせを実 施することもないため、処理要求の別度が増大した場合 にお下ルネックになることもない。

【0025】また、この実施所では、資源管理装置において、資源アクセス要求を分析する手順を有し、資源アクセス要求を分析する手順を有し、資源アセス頻度がある関値を越えた資源管理装置に資源の再制り当てする機能を持つ場合を説明した。

【0026】さらに、資源管理装置において、管理する 資源の状態を監視する機能を持ち、処理不可能なアクセ ス要求を、他の資源管理装置に対し転送する手段を有す る資源管理装置を説明した。

【0027】実施例2.上記実施例では、アクセス要求 処理率とアクセス要求航送率により間値を変更する場合 を示したが、いずれか一方に基づいて変更する場合でも かまわない。

【0028】実施例3.また、上記実施例では、処理率 と転送率(単位時間あたりの処理個数と転送個数)を用 いたが、率を用いずその他の処理情報や転送情報等の統 計情報を用いてもよい。

[0029]

【発売の効果】以上のように、第1、第2の発明によれ ば、計算機ネットワークにおいて分散して配置された資 源をアクセスする際に、資源に対する具部が分散される ように資源に対するアクセス要求を削助することが可能 となり、応答性や全体の資源の利用効率を向上させること とができる。また、資源を管理する機能にボトルネック が生じないため、多くの資源アクセス要求が生じた場合 にも対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例による資源管理装置を含む計 算橋ネットワーク環境の説明図である。

【図2】この発明の実施例による資源管理装置の構成図である。

【図3】この発明の実施例による資源管理装置の閾値設 定装置の閾値設定手順の流れ図である。

【符号の説明】

1 通信制御装置

2 資源アクセス要求受付装置

3 アクセス要求分析装置

4 関値設定装置

5 キュー管理装置

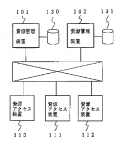
6 資源アクセス要求処理装置

資源アクセス装置 資源アクセス装置 資源アクセス装置 データ伝送路 資源

7 資源入出力装置	110	資源7
8 アクセス要求転送装置	111	資源7
9 資源割り当て変更装置	112	資源7
10 転送先設定装置	120	データ
1 1 資源監視装置	130	資源
101 資源管理装置	131	資源

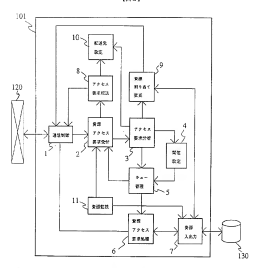
102 資源管理装置

【図1】



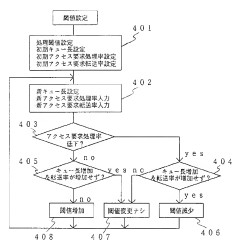
計算機ネットワーク

【図2】



資源管理装置





閾値設定装置内の閾値設定手続き